

TCS Test Case Specification Sapori di Unisa

Riferimento	nc01_saporidiunisa-tcs.docx
Versione	1.2
Data	01/02/2023
Destinatario	Prof. Carmine Gravino
Presentato da	Antonio Facchiano, Gianmarco Riviello, Salvatore Ruocco, Simone Vittoria
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/12/2023	0.1	Test di Gestione magazzino, autenticazione e visualizza Bilancio	Simone Vittoria
14/12/2023	0.2	Test Gestione Scaffali e Sconto	Antonio Facchiano
16/11/2023	1.0	Revisione e delibera del documento.	Antonio Facchiano, Gianmarco Riviello, Salvatore Ruocco, Simone Vittoria
20/01/2023	1.1	Aggiunta di nuovi test	Simone Vittoria, Antonio Facchiano
01/02/2024	1.2	Revisione e delibera del documento	Antonio Facchiano, Gianmarco Riviello, Salvatore Ruocco, Simone Vittoria



Sommario

1 Test Case di Sistema	4
1.1 Gestione Magazzino	
1.1.1 Registrazione fornitura	4
1.2 Gestione Vendite	22
1.2.1 Vendita Prodotti	22
1.3 Autenticazione	31
1.3.1 Login	31
1.3.2 Modifica Pin	34
1.4 Gestione Scaffale	37
1.4.1 Aggiungi scaffale	37
1.5 Gestione Finanze	45
1.5.1 Visualizza Bilancio	45
1.5.2 Imposta sconto	51



1 Test Case di Sistema

Riteniamo opportuno precisare che i parametri in input, i quali contengono la parola 'ID', non sono inseriti dall'utente in modo manuale attraverso caselle di testo o altro, ma sono frutto di qualche selezione avvenuta tramite interfaccia grafica.

1.1 Gestione Magazzino

1.1.1 Registrazione fornitura

Test case ID	TC_1.1.1	Test frame	LN1
Pre-condizione			

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	х
Marchio	Barilla
Prezzo di acquisto	50.00
Quantità	100
Data di scadenza	2024-08-10
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la lunghezza del nome del prodotto è inferiore alla lunghezza minima consentita.



Test case ID TC_1.1.2 Test frame LN3

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Pasta2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8Ii9Jj0Kk1Ll2Mm 3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu1Vv2Ww3Xx4 Yy5Zz6Aa1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8Ii9Jj0Kk 1Ll2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu1Vv2 Ww3Xx4Yy5Zz6Aa1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8Ii9Jj0Kk1Ll2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0 Uu1Vv2Ww3Xx4Yy5Zz6a1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6 Gg7Hh8Ii9Jj0Kk1Ll2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8 Ss9Tt0Uu1Vv2Ww3Xx4Yy5Zz6Aa1Bb2
Marchio	Curtiriso
Prezzo di acquisto	80.00
Quantità	120
Data di scadenza	2024-10-05
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la lunghezza del nome del prodotto è superiore alla lunghezza massima consentita.



Test case ID TC_1.1.3 Test frame LN2, FN2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Pas@ta al pomod!!or=o
Marchio	Barilla
Prezzo di acquisto	50.00
Quantità	100
Data di scadenza	2024-12-03
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché il nome del prodotto non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_1.1.4 Test frame LN2, FN1, LM1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Cereali
Marchio	С
Prezzo di acquisto	60.00
Quantità	80
Data di scadenza	2025-07-05
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la lunghezza del nome del marchio è inferiore alla lunghezza minima consentita.



Test case ID TC_1.1.5 Test frame LN2, FN1, LM3

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Mandorle
Marchio	prova2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8Ii9Jj0Kk1Ll2Mm
	3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu1Vv2Ww3Xx4Y y5Zz6Aa1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8Ii9Jj0Kk1L
	I2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu1Vv2Ww
	3Xx4Yy5Zz6Aa1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8li9Jj
	0Kk1Ll2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu1Vv
	2Ww3Xx4Yy5Zz6a1Bb2Cc3Dd4Ee5Ff6Gg7Hh8
	li9Jj0Kk1Ll2Mm3Nn4Oo5Pp6Qq7Rr8Ss9Tt0Uu
	1Vv2Ww3Xx4Yy5Zz6Aa1Bb2
Prezzo di acquisto	100.00
Quantità	40
Data di scadenza	2024-07-10
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la lunghezza del nome del marchio è superiore alla lunghezza massima consentita.



Test case ID TC_1.1.6 Test frame LN2, FN1, LM2, FM2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Yogurt
Marchio	F!age
Prezzo di acquisto	80.00
Quantità	50
Data di scadenza	2025-01-07
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché il nome del marchio non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_1.1.7

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1,

VA1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Cioccolato
Marchio	Lindt
Prezzo di acquisto	-1.00
Quantità	100
Data di scadenza	2025-03-07
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché il prezzo di acquisto è inferiore al minimo consentito.



Test case ID TC_1.1.8 Test frame

t frame LN2, FN1, LM2, FM1, VA3

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Sottilette
Marchio	Mulino Bianco
Prezzo di acquisto	100000.00
Quantità	150
Data di scadenza	2025-01-27
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché il prezzo di acquisto è superiore al massimo consentito.



Test case ID

TC_1.1.9

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1,

VA2, FA2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Crostini
Marchio	Mulino Bianco
Prezzo di acquisto	50.7849
Quantità	120
Data di scadenza	2025-02-20
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché il prezzo non rispetta il formato richiesto.



Test case ID

TC_1.1.10

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Biscotti
Marchio	Digestive
Prezzo di acquisto	50.00
Quantità	cil
Data di scadenza	2025-03-20
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la quantità non rispetta il formato richiesto.



Test case ID

TC_1.1.11

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Fette biscottate
Marchio	Natura
Prezzo di acquisto	70.00
Quantità	0
Data di scadenza	2024-04-30
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la quantità è inferiore al minimo consentito.



Test case ID

TC_1.1.12

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Fesa di tacchino
Marchio	Piacersi
Prezzo di acquisto	70.00
Quantità	1000000
Data di scadenza	2025-01-11
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la quantità è superiore al massimo consentito.



Test case ID

TC_1.1.13

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ3,

VD2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Burro
Marchio	Santa Lucia
Prezzo di acquisto	80.00
Quantità	150
Data di scadenza	2024-99-11
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la data di scadenza non è valida



Test case ID

TC_1.1.14

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ3,

VD1, CD1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Filadelfia
Marchio	Benessere
Prezzo di acquisto	80.00
Quantità	150
Data di scadenza	2010-05-10
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché la data di scadenza precede la data corrente.



Test case ID

TC_1.1.15

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ3, VD1, CD2, EI2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Pangrattato
Marchio	Mulino Bianco
Prezzo di acquisto	60.00
Quantità	100
Data di scadenza	2025-02-09
Immagine	Foto.java

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché l'immagine non rispetta l'estensione richiesta.



Test case ID

TC_1.1.16

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ3, VD1, CD2, EI1, DI1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Burro di arachidi
Marchio	Fiorentini
Prezzo di acquisto	80.00
Quantità	130
Data di scadenza	2024-04-17
Immagine	Foto.png (5 MB)

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto non va a buon fine poiché le dimensioni dell'immagine superano il massimo consentito.



Test case ID

TC_1.1.17

Test frame

LN2, FN1, LM2, FM1, VA1, FA1, FQ1, VQ3, VD1, CD2, EI1, DI2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area di registrazione di una nuova fornitura.

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce nei campi i seguenti input.

Input	Valore
Nome prodotto	Pandoro
Marchio	Balocco
Prezzo di acquisto	65.00
Quantità	150
Data di scadenza	2024-08-19
Immagine	Foto.png

2. Il magazziniere seleziona il tasto "+" per confermare l'operazione.

Oracolo

L'inserimento del lotto va a buon fine.





1.2 Gestione Vendite

1.2.1 Vendita Prodotti

Test case ID TC_2.1.1 Test frame VDID2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	0
Quantità	1
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il prodotto selezionato non è al momento disponibile.



Test case ID TC_2.1.2 Test frame VDID1, FQ2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	а
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore specificato non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_2.1.3 Test frame VDID1, FQ1, VQ1

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	0
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore inserito è minore del minimo consentito.



Test case ID TC_2.1.4 Test frame VDID1, FQ1, VQ2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	1000000
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore inserito è maggiore del massimo consentito.



Test case ID TC_2.1.5 Test frame VDID1, FQ1, VQ3, QS2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto (disponibile con quantità 1) e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	2
Quantità	5
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore specificato è maggiore della quantità disponibile.



Test case ID TC_2.1.6 Test frame VDID1, FQ1, VQ3, QS1, FP2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

3. Il cassiere seleziona il prodotto (disponibile con quantità 10) e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	5
Prezzo	1.5555

4. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore del prezzo non rispetta il formato richiesto



Test case ID TC_2.1.7 Test frame VDID1, FQ1, VQ3, QS1, FP1, VP1

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

5. Il cassiere seleziona il prodotto (disponibile con quantità 10) e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	5
Prezzo	-1.00

6. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore del prezzo è sotto la soglia minima consentita.



Test case ID TC_2.1.8 Test frame VDID1, FQ1, VQ3, QS1, FP1, VP2

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

7. Il cassiere seleziona il prodotto (disponibile con quantità 10) e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	1
Quantità	5
Prezzo	100000.00

8. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita non viene confermata poiché il valore del prezzo è sopra la soglia massima consentita.



Test case ID TC_2.1.9 Test frame VDID1, FQ1, VQ3, QS1, FP1, VP3

Pre-condizione

Il cassiere si trova nell'area vendite per registrare una nuova vendita.

Flusso di eventi

1. Il cassiere seleziona il prodotto (disponibile con quantità 10) e specifica la quantità.

Input	Valore
ID Prodotto Selezionato	5
Quantità	5
Prezzo	1.00

2. Il cassiere conferma la vendita.

Oracolo

La vendita viene confermata.



1.3 Autenticazione

1.3.1 Login

Test case ID TC_3.1.1 Test frame FQ2

Pre-condizione

Il dipendente si trova nell'area di autenticazione del sistema.

Flusso di eventi

1. Il dipendente inserisce il proprio pin.

Input	Valore
Pin	ciao1010

2. Il dipendente clicca sul tasto per accedere al proprio account.

Oracolo

L'accesso non va a buon fine poiché il pin non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_3.1.2 Test frame FQ1, MC1

Pre-condizione

Il dipendente si trova nell'area di autenticazione del sistema.

Flusso di eventi

1. Il dipendente inserisce il proprio pin.

Input	Valore
Pin	1235

2. Il dipendente clicca sul tasto per accedere al proprio account.

Oracolo

L'accesso non va a buon fine poiché il pin inserito non corrisponde a nessun account del sistema.



Test case ID TC_3.1.3 Test frame FQ1, MC2

Pre-condizione

Il dipendente si trova nell'area di autenticazione del sistema.

Flusso di eventi

1. Il dipendente inserisce il proprio pin.

Input	Valore
Pin	1234

2. Il dipendente clicca sul tasto per accedere al proprio account.

Oracolo

L'accesso va a buon fine: il dipendente è un admin e accede al proprio account.



1.3.2 Modifica Pin

Test case ID TC_3.2.1 Test frame FQ2

Pre-condizione

L'admin si trova nell'area di modifica pin per gli account.

Flusso di eventi

1. L'admin inserisce il nuovo pin.

Input	Valore
Pin	bob456
Ruolo	Cassiere

2. L'admin seleziona il tasto per confermare la modifica del pin.

Oracolo

La modifica non va a buon fine poiché il nuovo pin non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_3.2.2 Test frame FQ1, MC1

Pre-condizione

L'admin si trova nell'area di modifica pin per gli account

Flusso di eventi

1. L'admin inserisce il nuovo pin per un account scelto.

Input	Valore
Pin	1234
Ruolo	Cassiere

2. L'admin seleziona il tasto per confermare la modifica del pin.

Oracolo

La modifica non va a buon fine poiché il pin inserito corrisponde al pin di un account già esistente e attivo in quel momento.



Test case ID TC_3.2.3 Test frame FQ1, MC2

Pre-condizione

L'admin si trova nell'area di modifica pin per l'account selezionato.

Flusso di eventi

1. L'admin inserisce il nuovo pin.

Input	Valore
Pin	1111
Ruolo	Cassiere

2. L'admin seleziona il tasto per confermare la modifica del pin.

Oracolo

La modifica va a buon fine: il pin è stato aggiornato.



1.4 Gestione Scaffale

1.4.1 Aggiungi scaffale

Test case ID TC_4.1.1 Test frame VQ1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità Prodotto esposto	-1
Quantita Prodotto non esposto	10

2. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto esposto è minore di 0.



Test case ID TC_4.1.2 Test frame VQ2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	1000000
Quantità prodotto non esposto	10

2. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto esposto è maggiore della massima consentita.



Test case ID TC_4.1.3 Test frame VQ3, FQ2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	500a
Quantità prodotto non esposto	10

2. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto esposto non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_4.1.4 Test frame VQ3, FQ1, QM2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale; per il prodotto esposto, la quantità presente in magazzino è 500.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	501
Quantità prodotto non esposto	10

2. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto esposto è maggiore della quantità dello stesso presente in magazzino.



Test case ID TC_4.1.5 Test frame VQ3, FQ1, QM1, VNE1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

1. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	10
Quantità prodotto non esposto	-1

2. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto non esposto è minore di 0.

Test rame (Agy) (Agy) (M2)	Test case ID TC_4.1.6	Test frame	VQ3, FQ1, QM1, VNE2
----------------------------	-----------------------	------------	---------------------

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

3. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	10
Quantità prodotto non esposto	1000000

4. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto non esposto è maggiore della massima consentita.



Test case ID TC_4.1.7 Test frame VQ3, FQ1, QM1, VNE3, FNE2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

5. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	10
Quantità prodotto non esposto	500a

6. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto non esposto non rispetta il formato richiesto.



Test case ID TC_4.1.8 Test frame VQ3, FQ1, QM1, VNE3, FNE1, QNE2

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

7. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale; per il prodotto non esposto, la quantità presente in magazzino è 500.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	10
Quantità prodotto non esposto	501

8. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione non va a buon fine poiché la quantità del prodotto non esposto è maggiore della quantità presente in magazzino.



Test case ID TC_4.1.9 Test frame VQ3, FQ1, QM1, VNE3, FNE1, QNE1

Pre-condizione

Il magazziniere si trova nell'area "Aggiungi Prodotti Scaffale".

Flusso di eventi

9. Il magazziniere inserisce i seguenti valori in corrispondenza dei prodotti da aggiungere sullo scaffale.

Input	Valore
Quantità prodotto esposto	10
Quantità prodotto non esposto	10

10. Il magazziniere seleziona il tasto di conferma per confermare l'operazione.

Oracolo

L'operazione va a buon fine



1.5 Gestione Finanze

1.5.1 Visualizza Bilancio

Test case ID TC_5.1.1 Test frame VI2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2024-01/01
Data fine	2024-02-01

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio non viene mostrato poiché la data di inizio non è valida.



Test case ID TC_5.1.2 Test frame VI1, CD1

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2024-02-01

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio non viene mostrato poiché la data di inizio è uguale o dopo quella odierna



Test case ID TC_5.1.3 Test frame VI1, CD2, VF2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

3. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2024-01-01
Data fine	2024-02/01

4. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio non viene mostrato poiché la data di fine non è valida.



Test case ID TC_5.1.4 Test frame VI1, CD2, VF1, CF1

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2024-01-10
Data fine	2024-01-01

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio non viene mostrato poiché la data di fine precede la data di inizio.



Test case ID TC_5.1.5 Test frame VI1, CD2, VF1, CF3

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

5. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2024-01-01
Data fine	2025-01-01

6. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio non viene mostrato poiché la data di fine è uguale o dopo quella odierna



Test case ID TC_5.1.6 Test frame VI1, CD2, VF1, CF2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area per visualizzare il bilancio dell'attività.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per filtrare la visualizzazione.

Input	Valore
Data inizio	2024-01-10
Data fine	2024-01-12

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per visualizzare il bilancio con i filtri applicati.

Oracolo

Il bilancio viene visualizzato correttamente nell'intervallo di date specificato.



1.5.2 Imposta sconto

Test case ID TC_5.2.1 Test frame VP2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto selezionato	0
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché l'ID prodotto inserito non è valido.



Test case ID TC_5.2.2 Test frame VP1, NGS2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto già scontato.

Input	Valore
ID prodotto selezionato	5
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché l'ID prodotto selezionato è di un prodotto già in sconto



Test case ID TC_5.2.3 Test frame VP1, NGS1, VI2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto selezionato	1
Data inizio	2025-01-00
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la data di inizio non è valida.



Test case ID TC_5.2.4 Test frame VP1, NGS1, VI1, FI2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto selezionato	1
Data inizio	2020-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la data di inizio è nel passato.



Test case ID TC_5.2.5 Test frame VP1, NGS1, VI1, FI1, VF2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto selezionato	1
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-00
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la data di fine non è valida.



Test case ID TC_5.2.6 Test frame VP1, NGS1, VI1, FI1, VF1, CF2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto	1
Data inizio	2025-01-02
Data fine	2025-01-01
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la data di fine antecede la data di inizio.



Test case ID TO

TC_5.2.7

Test frame

VP1, NGS1, VI1, FI1, VF1, CF1, VA1

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto	1
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale	-1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la percentuale sconto non rientra nel minimo consentito.



Test case ID TC_5.2.8 Test frame VP1, N

VP1, NGS1, VI1, FI1, VF1, CF1, VA3

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto con prezzo 1.00.

Input	Valore
ID prodotto	1
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	101

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la percentuale sconto è maggiore del limite consentito.



Test case ID

TC_5.2.9

Test frame

VP1, NGS1, VI1, FI1, VF1, CF1, VA2, FP2

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto	1
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Prezzo scontato	50a

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto non va a buon fine poiché la percentuale sconto non rispetta il formato richiesto.



Test case ID

TC_5.2.10

Test frame

VP1, NGS1, VI1, FI1, VF1, CF1, VA2, FP1

Pre-condizione

Il gestore delle finanze si trova nell'area di visualizzazione dell'andamento dei prodotti.

Flusso di eventi

1. Il gestore delle finanze inserisce i seguenti campi per applicare uno sconto ad un prodotto.

Input	Valore
ID prodotto	1
Data inizio	2025-01-01
Data fine	2025-01-02
Percentuale Sconto	1

2. Il gestore delle finanze seleziona il tasto di conferma per confermare l'immissione dello sconto.

Oracolo

L'operazione di sconto va a buon fine.